



SOLUCIONARIO DE EVALUACIÓN

AUXILIAR DE VETERINARIA

Prueba de Evaluación

CURSO AUXILIAR DE VETERINARIA

Nombre y Apellidos:	Firma:
DNI:	

Instrucciones: cumpliméntela prueba de evaluación, sin olvidar incluir sus datos personales y firma, a la finalización del curso. Señale la respuesta correcta rellenando o coloreando la casilla. ¡Suerte!

Ejemplo:

<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c	d
-------------------------------------	---	---	---	---

1.

a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d

21.

a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d

41.

a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d
a	b	c	d



1. Conjunto organizado de dependencias y servicios destinados a la atención y tratamiento (preventivo y curativo) de animales de compañía que pueda requerir análisis, cirugías mayores, incluyendo la hospitalización o el aislamiento de los animales. Esta afirmación pertenece a:

- a) Consultorio veterinario.
- b) Clínica veterinaria.
- c) Hospital veterinario.**
- d) Centro de referencia.

2. Las tareas del auxiliar de clínica veterinaria son:

- a) Tratar a los animales enfermos o heridos, en caso de afecciones o enfermedades corrientes; Colaborar en los cuidados de los animales hospitalizados en las distintas áreas.
- b) Preparar y mantener el buen estado de los instrumentos y materiales utilizados para el tratamiento veterinario de animales.
- c) Colaborar en las actividades y técnicas de diagnóstico o tratamiento de las consultas médicas; Colaborar en la atención al cliente.
- d) Todas las opciones anteriores son correctas.**

3. La responsabilidad como veterinarios o auxiliares de veterinaria es velar por una sanidad animal coherente con la salud pública de la humanidad en la que se vive y para ello se debe proteger la integridad del colectivo profesional que es barrera y defensa frente a numerosos peligros que azotan a la sociedad.

- a) Verdadero.**
- b) Falso.

4. La atención clínica y la actividad de higiene y seguridad de los alimentos son los pilares de trabajo de un profesional veterinario.

a) Verdadero.

b) Falso.

5. Existen distintos patrones en la toma de decisiones reconocibles tanto en Medicina Humana como en Veterinaria. Cuando el veterinario es la única persona que aporta conocimiento y marca las directrices a seguir, explicando únicamente la opción que él considera más adecuada y que se debe llevar a cabo, se conoce como:

a) Profesor.

b) Colaborador.

c) Paternalista o guardián.

d) Todas las opciones anteriores son correctas.

6. Indique cuál de las siguientes funciones no es llevada a cabo por el Servicio de Admisión y Documentación Clínica:

a) Custodia de las historias clínicas.

b) Préstamo y recepción de las historias clínicas.

c) Seguimiento de la documentación prestada.

d) Todas las opciones anteriores son correctas.

7. Los gatos pueden sufrir enfermedades psicológicas tales como el estrés, y al igual que un humano estresado, tenderá a desarrollar un comportamiento neurótico.

a) Verdadero.

b) Falso.

8. Indique cuál de los siguientes alimentos es recomendado para perros:

- a) Chocolate.
- b) Pienso canino.**
- c) Golosinas.
- d) Tomate.

9. Una de las aves domésticas más comunes que se pueden tener en casa, es:

- a) El búho.
- b) El águila real.
- c) El periquito.**
- d) El águila imperial.

10. El sentido más desarrollado de las aves es:

- a) El oído.
- b) La vista.**
- c) El gusto.
- d) El tacto.

11. La dieta de las aves incluye una gran cantidad de tipos de alimentos como néctar, frutas, plantas, semillas, carroña, y diversos animales pequeños, incluidas otras aves.

- a) Verdadero.**
- b) Falso.

12. Damiselas, pez payaso, peces gobios, peces cirujanos, pez león, pez ángel y pez mariposa, son considerados:

- a) Peces de agua dulce.
- b) Peces de agua fría.

- c) Peces de agua salada.
- d) Peces de agua tropical.

13. Los peces pueden ser:

- a) Peces carnívoros y Peces herbívoros.
- b) Peces omnívoros y Peces filtradores.
- c) Peces detritívoros.
- d) Todas las opciones anteriores son correctas.

14. Indique cuál de las siguientes afirmaciones entre reptiles y anfibios es correcta:

- a) Los reptiles pasan parte de su vida en el agua y parte en la tierra, mientras que los anfibios viven especialmente en la tierra.
- b) Los reptiles pueden habitar en ambientes secos, mientras que los anfibios necesitan estar cerca de la humedad.
- c) La piel de los anfibios puede ser dura o suave.
- d) Los reptiles sufren una gran metamorfosis mientras se desarrollan.

15. La mayor parte de los reptiles son herbívoros y poseen un tracto digestivo largo.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

16. La neuroanatomía se define como la parte de la anatomía que se centra en el estudio de las diferentes partes del sistema nervioso, donde tienen lugar la recepción de los estímulos mediante los receptores, es decir, las células sensitivas especiales; y la conducción de dichos estímulos, a través de las neuronas, o células conductoras.

- a) Verdadero.

b) Falso.

17. Una de las funciones de la piel de los animales, es:

- a) La piel protege al organismo contra sustancias e influencias nocivas y de esta manera es la barrera natural por excelencia contra las infecciones.
- b) Es el principal factor para la regulación de la temperatura corporal, por medio de la vasodilatación o la vasoconstricción local.
- c) A través del sudor excreta agua, grasas y productos de desecho del catabolismo orgánico.
- d) **Todas las opciones anteriores son correctas.**

18. El encargado de captar y localizar las ondas del sonido, es:

- a) El oído interno.
- b) El oído medio.
- c) **El oído externo.**
- d) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

19. Respecto al aparato digestivo de los animales, la boca, la faringe y el esófago, pertenecen a:

- a) **Sección pre – diafragmática.**
- b) Sección post – diafragmática.
- c) Órganos accesorios o anexos.
- d) Todas las opciones anteriores son correctas.

20. Los animales que se alimentan de fruta, se conocen como:

- a) Omnívoros.
- b) Insectívoros.
- c) **Frugívoros.**

d) Carnívoros.

21. Los productos orgánicos complejos, denominados coloquialmente grasas y aceites, son:

a) Las proteínas.

b) Los glúcidos.

c) **Los lípidos.**

d) Las vitaminas.

22. La acumulación excesiva de líquido cefalorraquídeo en el sistema ventricular, se conoce como:

a) Meningoencefalitis.

b) Neoplasias cerebrales.

c) **Hidrocefalia.**

d) Disfunción cognoscitiva.

23. La mielografía es una técnica radiológica utilizada para visualizar el espacio subaracnoide espinal mediante la introducción de un contraste iodado a través de la punción lumbar.

a) **Verdadero.**

b) Falso.

24. Una técnica que consiste en visualizar el corazón por medio de un transductor acoplado a una sonda o tubo que se meterá a través de la boca y llegará hasta el esófago, desde donde ya se podrán captar imágenes del corazón, se conoce como:

a) Ecocardiograma transtorácico.

b) Ecocardiograma de esfuerzo.

c) Ecocardiografía de estrés farmacológico.

d) Ecocardiograma transesofágico.

25. El aparato respiratorio de los animales es el conjunto de órganos encargado de captar dióxido de carbono del aire y expulsar el oxígeno producido por el metabolismo celular.

a) Verdadero.

b) Falso.

26. Los diferentes tipos de respiración que pueden presentar los animales, son:

a) Respiración por difusión y Respiración cutánea.

b) Respiración traqueal y Respiración branquial.

c) Respiración pulmonar.

d) Todas las opciones anteriores son correctas.

27. La disnea consiste en un aumento de la frecuencia, el ritmo y el carácter de la respiración. Los animales con disnea, mantienen la boca y las narinas muy abiertas, sus mucosas están pálidas y la musculatura abdominal se agita con rapidez en cada respiración.

a) Verdadero.

b) Falso.

28. La expulsión de residuos de los alimentos no absorbidos, se conoce como:

a) Digestión.

b) Absorción.

c) Egestión.

d) Todas las opciones anteriores son correctas.

29. Una preparación líquida, que se utiliza para conseguir la evacuación del contenido fecal, mediante su aplicación directa sobre recto y colon, a través del ano, se conoce como:

- a) Radiología de contraste intestinal.
- b) Enema.**
- c) Análisis coprológico.
- d) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

30. El sistema urinario es el encargado de producir, almacenar y eliminar la orina del cuerpo, junto con otros desechos y agua sobrante. El sistema se compone de un conjunto de órganos localizados en la cavidad abdominal y la pelvis, a saber, los riñones y las vías urinarias.

- a) Verdadero.**
- b) Falso.

31. Un tubo que conecta la vejiga con el exterior con la función de eliminar la orina, se conoce como:

- a) Vejiga.
- b) Riñones.
- c) Uretra.**
- d) Nefrona.

32. La inflamación de la pelvis y el parénquima renal, se conoce como:

- a) Insuficiencia renal.
- b) Infecciones del trato urinario inferior.
- c) Pielonefritis.**
- d) Urolitiasis.

33. En cuanto a las patologías del aparato reproductor masculino, pueden existir:

- a) Alteraciones de los testículos.
- b) Alteraciones de la próstata.
- c) Alteraciones del pene.
- d) **Todas las opciones anteriores son correctas.**

34. La citología vaginal es una técnica empleada para el diagnóstico y manejo reproductivo; pues está demostrado médicamente que existe una relación directa entre la evolución del recambio celular del epitelio vaginal, con las diferentes fases del ciclo hormonal.

- a) **Verdadero.**
- b) Falso.

35. La piel de los animales puede tener:

- a) Escamas.
- b) Pelos o Plumas.
- c) Piel desnuda.
- d) **Todas las opciones anteriores son correctas.**

36. Un tipo de dermatosis que puede aparecer en los animales debido a los cambios hormonales, son:

- a) Dermatitis autoinmune.
- b) **Dermatitis endocrina.**
- c) Dermatitis congénita.
- d) Dermatitis hereditaria.

37. Las lesiones nodulares en la piel se clasifican básicamente en función de la alteración del desarrollo.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

38. El lenguaje gestual en perros se puede llevar a cabo a través de:

- a) La Cabeza.
- b) La Cola.
- c) Las Patas y Cuerpo.
- d) Todas las opciones anteriores son correctas.

39. Los gatos pueden aprender a reconocer su nombre y acudir cuando se les llama.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

40. Una emergencia veterinaria es una condición crítica de peligro evidente que se presenta de forma repentina y que compromete seriamente la vida del animal.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

41. Para llevar a cabo una adecuada atención en urgencias, es necesario contar con un mínimo de:

- a) Una persona.
- b) Dos personas.
- c) Tres personas.
- d) Cuatro personas.

42. Un tratamiento que mantienen las heridas secas y protegidas de futuras lesiones, incluyendo el daño que se causan ellos mismos por mordeduras y lamido excesivo, se conoce como:

- a) Férula.
- b) Torniquete.
- c) Vendaje.
- d) Collar isabelino.

43. Un tipo de diagnóstico que hace referencia a un listado de enfermedades que pueden ser responsables de hallazgos clínicos y de laboratorio en un determinado caso, tratándose de un grupo de posibilidades diagnósticas estimadas, se conoce como:

- a) Diagnóstico tentativo.
- b) Diagnóstico definitivo y etiológico.
- c) Diagnóstico por intuición.
- d) Diagnóstico abierto.

44. Un diagnóstico por imagen se puede realizar mediante: radiografía o rayos X, técnica de contraste, endoscopia y ecografía.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

45. La primera fase del proceso de la recogida de muestras en el laboratorio, es:

- a) Separación del suero o plasma.
- b) Preparación del sedimento.
- c) Conservación y preparación de muestras.
- d) Refrigeración y congelación.

46. Para la recogida de muestras de orina se pueden diferenciar distintas maneras de obtención de la misma, como:

- a) Micción natural o espontánea.
- b) Mediante un masaje abdominal y Mediante sondaje uretral o cateterismo.
- c) Mediante cistocentesis o punción vesical.
- d) **Todas las opciones anteriores son correctas.**

47. La recogida de muestras de heces, se puede realizar utilizando las mismas técnicas independientemente de si la realiza el propietario en casa o si lo hace el auxiliar.

- a) Verdadero.
- b) **Falso.**

48. La inseminación artificial es un proceso necesario que cobra gran importancia en especies cautivas en las que son necesarios muchos factores para lograr una reproducción natural.

- a) **Verdadero.**
- b) Falso.

49. Un examen que se realiza en pediatría veterinaria donde se palpa el abdomen para detectar dolor abdominal por timpanismo o retención de heces, se conoce como:

- a) Examen musculo-esquelético.
- b) Examen ótico.
- c) **Examen gastrointestinal.**
- d) Estenosis pulmonar.

50. La sutura es una maniobra quirúrgica que tiene como objeto la aproximación de diferentes planos tisulares previamente divididos o traumatizados, con el fin de favorecer la cicatrización de los mismos, tendiendo a la formación de una cicatrización por primera intención.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

51. Un tipo de tratamiento que se emplea en tumores localizados y es el que consigue un mayor número de curas de cáncer en los animales, es:

- a) La quimioterapia.
- b) La radioterapia.
- c) La cirugía.
- d) Terapia de soporte.

52. Una prueba complementaria por excelencia en la clínica ortopédica, permitiendo alcanzar el diagnóstico definitivo, en la mayor parte de las exploraciones, se conoce como:

- a) La Artrocentesis.
- b) La Tomografía computerizada.
- c) La Resonancia Magnética.
- d) La Radiología.

53. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) La fisioterapia veterinaria es una rehabilitación cuyo objetivo principal es restaurar la locomoción y por lo tanto la autonomía y la calidad de vida del perro.
- b) Las técnicas aplicadas en la fisioterapia veterinaria están diseñadas e involucradas en tratar el dolor, reducir la inflamación y restaurar la movilidad del animal.

c) La fisioterapia veterinaria puede, en algunos casos, ofrecer una alternativa real a la medicación suministrada a través de los fármacos analgésicos.

d) **Todas las opciones anteriores son correctas.**

54. Algunas de las enfermedades oftalmológicas más comunes de los animales, pueden ser:

a) Conjuntivitis y Alteraciones de los párpados.

b) Enfermedades de la córnea y Glaucoma.

c) Cataratas y Atrofia progresiva de retina.

d) **Todas las opciones anteriores son correctas.**

55. Una de las medidas terapéuticas más importante y más frecuentemente utilizada en la Medicina Intensiva, es:

a) La radioterapia.

b) La transfusión.

c) **La fluidoterapia.**

d) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

56. Las posibles fuentes de oxígeno de las que se dispone en la clínica veterinaria son: las bombonas convencionales y de emergencias con caudalímetro incorporado, la máquina anestésica convencional, los caudalímetros de pared y los generadores de oxígeno.

a) **Verdadero.**

b) Falso.

57. Un tipo de vacunas de nueva generación donde se combina el cuerpo de un organismo con el ADN de otro distinto, permitiendo de esa

manera crear inmunidad ante ciertos patógenos que son difíciles de tratar, se conoce como:

- a) Toxoides.
- b) Conjugadas.
- c) **Vector recombinante.**
- d) Subunitarias.

58. La farmacocinética estudia cómo los fármacos causan reacciones en los animales.

- a) Verdadero.
- b) **Falso.**

59. Los objetivos de la eutanasia en los animales, son:

- a) Debe ser indoloro; Debe alcanzar la inconsciencia y muerte del paciente de forma rápida.
- b) Debe requerir una inmovilización mínima; Debe evitar la excitación.
- c) El proceso debe de ser apropiado a la edad, especie y salud del animal; Debe minimizar el miedo y el estrés en el animal.
- d) **Todas las opciones anteriores son correctas.**

60. Generalmente el veterinario debe permitir que el cliente tome la decisión de si quiere proceder a la eutanasia. El cliente tiene el derecho moral y legal de ser el que decida, es su animal, y él será el que viva con la decisión después de que se haya llevado a cabo.

- a) **Verdadero.**
- b) Falso.